

America Latina y el Caribe sufrio la perdida del 95% de la vida silvestre, segun informe de WWF

CNN Wire - Español

01 noviembre 2024 viernes 2:42 PM EST

Copyright 2024 Cable News Network All Rights Reserved

Section: Mundo, Nacional

Length: 1006 words

Byline: Joaquin Caballero

Dateline: (CNN Español)

Body

(CNN Espanol) -- El Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en ingles), dio a conocer un dato alarmante en su ultimo informe Planeta Vivo 2024. En el se detalla que la poblacion silvestre cayo un 73% en los ultimos 50 anos, comprendidos entre los anos 1970-2020, y esto puede significar que aumente el riesgo de extincion de muchas especies, ademas de las perdidas de ecosistemas que ayudan al planeta.

Segun datos arrojados por el estudio, una de las situaciones mas alarmantes es la de America Latina y el Caribe, donde las disminuciones de la poblacion de vida silvestre fue del 95%, siguiendo con Africa con un 76%, Asia - Pacifico con 60%, America del Norte con 39% y, por ultimo, Europa y Asia central con un 35%. A su vez, el informe detalla que entre los ecosistemas mas afectados se encuentra el indice de agua dulce (conformado por rios y lagos) el cual sufrio un declive del 85%, reflejando la presion y alteracion ejercida en este tipo de habitats ocasionan, por ejemplo, que los peces de agua dulce bloqueen rutas migratorias esenciales para la especie. En cuanto al indice de habitat terrestre, el mismo sufrio una disminucion del 69%, y abarca los desiertos, bosques y praderas. Mientras que el que menos cayo es el indice de especies maritimas con un 56%, que incluyen tiburones y rayas que son las especies con un nivel mas critico.

Diez especies salvadas de la extincion que demuestran la capacidad del ser humano de reparar aquello que ha roto

America Latina y el Caribe, la region mas afectada cuales son los factores?

Segun WWF, en Latinoamerica y el Caribe la perdida del 95% de vida silvestre responde a distintos factores como "la conversion de pastizales, bosques y humedales, la sobreexplotacion de especies, el cambio climatico y la introduccion de especies exoticas" a habitats que no son los propios y terminan convirtiendose en especies invasoras sin depredador natural para lograr el equilibrio. Un ejemplo de esto puede verse en la provincia argentina de Tierra del Fuego con los castores que modificaron cursos de agua impactando gravemente el ecosistema del lugar.

Otro de los factores que sugiere el documento es que el cambio climatico pudo exacerbar los efectos de un hongo devastador que afecta a algunas especies de anfibios en Sudamerica y en otros habitats poco modificados, ocasionando el declive de ciertas aves de los bosques amazonicos. Todo esto afecta a un sistema tan critico para la region como lo es la cuenca del Amazonas, que se enfrenta al riesgo de alcanzar un umbral sin retorno.

Segun el informe Planeta Vivo 2024, en estos momentos el mundo natural esta llegando a un "punto de inflexion", que es el nivel mas alto donde a causa de factores minimos pero repetitivos se reproduce un abrupto cambio y sus

América Latina y el Caribe sufrió la pérdida del 95% de la vida silvestre, según informe de WWF

consecuencias pueden ser catastróficas, causando amenazas a la humanidad y a la mayoría de las especies, dañando los sistemas de soporte vital de la tierra y desestabilizando las sociedades en todo el mundo.

El informe Planeta Vivo de WWF revela drásticas disminuciones en las poblaciones de vida silvestre monitoreadas (Getty Images)

Pero cuáles son las señales que podrían indicar este colapso? Según el estudio de WWF, la muerte masiva de los arrecifes de coral destruiría las pescas y reduciría la protección de las costas, donde viven millones de personas. También en el caso de la selva amazónica, se encuentra en un punto de inflexión en el que podría liberar toneladas de carbono a la atmósfera, alterando los patrones meteorológicos en todo el planeta.

Otra señal sería el colapso del giro subpolar del Atlántico Norte, una corriente circular al sur de Groenlandia, y esto significaría el cambio de patrones meteorológicos en Europa y Norteamérica. Este giro circular es provocado a causa de otra corriente igual de importante, como lo es la circulación de vuelco meridional del Atlántico (AMOC, por sus siglas en inglés), es la principal corriente oceánica que si se detuviera crearía un rápido descenso de las temperaturas del aire en Europa, la desecación en los trópicos y el aumento del nivel del mar.

También otro punto es la fusión de las capas de hielo de Groenlandia y de la Antártida Occidental provocaría un aumento de muchos metros del nivel del mar y el deshielo del permafrost a gran escala provocaría gigantescas emisiones de dióxido de carbono y metano.

El informe Planeta Vivo de WWF revela drásticas disminuciones en las poblaciones de vida silvestre monitoreadas (Getty Images)

El Amazonas, un punto de inflexión clave a nivel global y regional

Uno de los puntos de inflexión de importancia global es la selva amazónica, que alberga más del 10% de la biodiversidad terrestre de la Tierra y el 10% de las especies de peces conocidas. Su vegetación almacena entre 250.000 y 300.000 millones de toneladas de carbono, equivalente a entre 15 y 20 años de emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. El problema es que la deforestación, la degradación de los bosques y las alteraciones están disminuyendo la resistencia del sistema, haciéndolo más vulnerable a futuros cambios climáticos. La muerte repentina de un gran número de animales de una misma especie podría ser resultado del uso intensivo de los suelos y el cambio climático, debilitando su resiliencia.

La deforestación también genera reducción de las precipitaciones y en caso de aumentar podrían ocurrir cambios irreversibles, como pueden ser la pérdida de la biodiversidad, cambio en los patrones climáticos regionales y globales e implicaciones para la productividad agrícola y el suministro mundial de alimentos. También podría acelerar el cambio climático global, ya que la Amazonia pasaría de ser un sumidero de carbono a una fuente de emisiones por los incendios y muerte de plantas, más de 75.000 millones de toneladas de carbono podrían liberarse a la atmósfera y haría imposible alcanzar el objetivo de 1,5 °C, según afirma el estudio.

Joaquín Caballero

TM & © 2024 Cable News Network, Inc., a Time Warner Company. All rights reserved.

Load-Date: November 20, 2024